

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Ремонт дорожных просек.			
1	Ремонт бортовых камней на бетонном основании (Р-100,20,8 (174*014*2+623*004))	м.п.	173,0
2	Устройство выравнивающего слоя из щелкового щебня ф-5-20, м-10 см, толщина - 1,26	м.п.	34,05
3	Срека а/б покрытия фрезой(В-1000Н, Н=7см)	м2/м3	532/ 37,24
3	Погружные работы	м.п.	34,05
4	Перекоса строганного мосура (касле грура 1) (15см)	м.п.	107,78
5	Устройство выравнивающего слоя из щелкового щебня ф-5-20, м-10 см, толщина - 1,26	м.п.	532,0
6	Розина битума (532*0,005)	тн	0,27
7	Устройство выравнивающего слоя из крупнозернистого щебня ф-5-20, м-10 см, толщина - 1,26	м.п.	51,07
8	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бегина толщ 4см, Марки П-1, тн	м.п.	532,0
9	Устройство недостающих слоев из щелкового щебня ф-5-20 из дорожные бортики В-30см, Н-15 см коф. укл. щебня - 1,26	м.п.	51,9
10	Установка бортовых камней на бетонном основании - 1,26	м.п.	7,79
10	П-1(швы 5*7м, объем (м.п.-0,0525м3)	м.п.	173,0
11	Выполнн в плановую прочность 100% для строганых камней засыпка с смесью из щебня и песка	м.п.	100,0
Раздел 3. Ремонт тротуаров			
1	Ремонт бортовых камней на бетонном основании Р-100,20,8 (174*014*2+623*004)	м.п.	62,8
2	Устройство а/б покрытия отбтолково(гмоства) (89*004)	тн	4,62
3	Погружные работы (исключительно) 4,62/ 5,63/ 9,67	м.п.	5,56
4	Перекоса строганного мосура (касле грура 1) (15см)	м.п.	11,67
5	Разработка грура под тротуар (касле грура 1) 2,5м	м.п.	19,44
6	Погружные работы (19,44)	тн	27,22
8	Перекоса грура (касле грура 1) (15см)	тн	27,22
9	Устройство щелкового основания ф-20,40,укл.16см, коф. укл. щебня - 1,26	м.п.	64,8
10	Устройство недостающих слоев из щелкового щебня ф-5-20 под тротуарные бортики В-20см, Н-10 см коф. укл. щебня - 1,26	м.п.	23,4
11	Устройство выравнивающего слоя ф-5-20,укл.16см, коф. укл. щебня - 1,26	м.п.	153,8
12	Установка бортовых камней на бетонном основании - 1,26	м.п.	116,8
13	П-1(швы 3*3м, объем (м.п.-0,021м3)	м.п.	116,8
14	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бегина толщ 4см, Марки П-1, тн (включе а/б от 100 до 9,56)	м2/тн	153,8/4 70
Раздел 4. Ремонт а/бегина			
1	Ремонт бортовых камней на бетонном основании Р-100,20,8 (174*014*2+623*004)	м.п.	174,0
2	Устройство а/б покрытия отбтолково(гмоства) (174*004)	м.п.	12,81
3	Погружные работы (12,81/ 6,96/ 9,56)	м.п.	6,96
4	Перекоса строганного мосура (касле грура 1) (15см)	тн	26,59

28	Устройство подстилающих слоев из кофальной щебеня ф5-20 по тротуарные бордюры В-20см, Н=10 см коэф. укл. щебеня - 1,26	м ³	34,8
29	Устройство подстилающих слоев ф5-20, толщ. 10см. коэф. укл. щебеня - 1,26	м ³	17,40
30	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-5У (длина-3,0м, объем 1м ³ -0,021м ³)	м.п.	17,40
31	Устройство покрытия из мелкосерийного в/бетона толщ.4см, Маркер П, тип В	м ²	17,40
32	Засыпка и планировка арматурой растур бортовых камней. Толщина 15 см, с выносом растурной земли.	м ²	470,0








ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м ²	3 501,05
2	Площадь застройки	м ²	975
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м ²	859,8
	в т.ч. – проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м ²	493
	– тротуары с асфальтобетонным покрытием	м ²	153,8
	– отмостки с асфальтобетонным покрытием	м ²	174
4	Площадь озеленения	м ²	570

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	1	532	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Граница придомовой территории		Бортовые камни тротуарные
	Покрытие существующее тротуаров, отстояка		Бортовые камни дорожные
	Дорожное покрытие существующее		Озеленение существующие
			Проектируемый тротуар (новый)

						74-11-20/СКА				
						Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 74 по ул. Тушинская				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разработал	Перелыгин					Жилой дом №74		Стадия П	Лист 1	Листов 1
Проверил	Смирнов									
Согласована										
						Разбивочный план благоустройства и озеленения Масштаб 1:500		ООО «РСЦ Академии ЖКХ»		